

ГАЗ НЕ ТОЛЬКО КОМФОРТ, НО И ПОВЫШЕННЫЙ ИСТОЧНИК ОПАСНОСТИ



ИНТЕРВЬЮ С НАЧАЛЬНИКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОАО "ТАМБОВОБЛГАЗ" Ю. А. БЛОХИНЫМ

— Юрий Анатольевич, безопасность газоснабжения признана в России одной из актуальных задач. Внимание к этой теме привлекли и участвовавшие в последние годы аварии. Чаще всего подобные ситуации возникают из-за ненадлежащей эксплуатации газового оборудования или его неудовлетворительного технического состояния. Кто виноват и что делать?

— Я не стал бы сегодня искать виновных. С газификации первых объектов прошло много времени. В тот момент существовала одна система, которая прописывала все права, обязанности и ответственность сторон. Затем система изменилась. В результате в течение нескольких лет вопрос о контроле за техническим состоянием ВДГО не был закреплен законодательно. Сейчас мы имеем документ, который четко прописывает: кто отвечает за обслуживание, кто за безопасную поставку газа, кто осуществляет надзор и контроль за исполнением законодательства, какие у этих организаций есть полномочия, и какие последствия может иметь ненадлежащее исполнение этого документа со стороны граждан.

— Первые газопроводы на Тамбовщине появились около пятидесяти лет назад, со временем они постепенно выходят из строя и требуют реконструкции. Юрий Анатольевич, кто занимается их реконструкцией?

Первым газифицированным объектом в областном центре в 1961 году стал дом по улице Советская, 116 а. С этого дня началась проводиться большая работа по прокладке в городе уличных газопроводов высокого и среднего давления по улицам Советской, Октябрьской, Пролетарской, Энгельса, М. Горького, Кронштадтской, С. Ценского, Лермонтовской, А. Бебеля и другим. Со временем газопроводы постепенно выходят из строя и требуют реконструкции. На нас лежит груз ответственности за эксплуатацию газовых сетей. А сетей с истекшим ресурсом эксплуатации с каждым годом становится всё больше и больше. Работа с данными газовыми сетями ведется в двух направлениях — это полная замена их, и второе — продление срока службы в случае хорошего технического состояния газопровода, для этого проводим диагностику газопроводов.

В последние годы производственно-техническое управление (ПТУ), согласно переработанной

схеме газоснабжения, проводит плановые работы по реконструкции газовых сетей с учетом вводимых и реконструируемых объектов газоснабжения. Ввод в эксплуатацию новых газопроводов даст возможность бесперебойно обеспечивать жителей Тамбова природным газом. В 2009 году введен в эксплуатацию газопровод от ГРС №2а до ГРП №1, который улучшит газоснабжение города Тамбова.

— Юрий Анатольевич, ПТУ обеспечивает газоснабжение жителей города Тамбова и Тамбовского района, какова на сегодняшний день протяженность газовых сетей, находящихся в зоне обслуживания?

В зоне обслуживания ПТУ находится 2503,38 километров газовых сетей, 189 ГРП, 393 ШРП, 170 СКЗ, газифицировано 144809 квартиры. Годовой объем транспортируемого газа составляет 919968, 389 тыс. м³, из них 201848,323 тыс. м³ газа для населения. Крупнейшими потребителями газа являются Тамбовские коммунальные системы, ОАО "Пигмент", ОАО "ВРМ", ОАО "ТЗ Ревтруд".

— Какие вопросы нужно решать еще, чтобы не происходило аварий на газопроводах и при эксплуатации газового оборудования?

— Прежде всего, для успешного функционирования единого технологического комплекса газоснабжения всех потребителей необходимо решить ряд проблем, в том числе связанных со становлением цивилизованного рынка услуг технического обслуживания внутридомового газового оборудования (ВДГО).

Газовое оборудование нуждается в постоянном обслуживании. Кроме того, газоснабжение — сфера повышенной опасности, и если один жилец игнорирует процедуру регулярного профилактического осмотра ВДГО, пострадать могут все!

В постановлении Правительства Российской Федерации № 549 от 21 июля 2008 года, утверждены "Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан", которое обязало собственников жилья заключить договор на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования (ВДГО).

— Юрий Анатольевич, как реализуется на практике постановление правительства № 549 о заключении договоров на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования?

— На сегодня наши отношения с населением регламентируются Постановлением Правительства №549 РФ "О порядке поставки газа для обеспечения коммунально — бытовых нужд граждан".

Понимая социальную значимость этой проблемы в рамках действующего законодательства мы ведем активную работу по заключению с населением и управляющими компаниями договоров на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования. Повторю, это очень важно, чтобы газовое оборудование в жилых квартирах обслуживалось специалистами.

— Юрий Анатольевич, а если договор на техническое обслуживание газового оборудования не будет заключен?

— Правила (п.45 "е") предписывают, что отсутствие у Потребителя договора о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении, заключенном со специализированной организацией, является основанием для прекращения поставки газа.

"Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан" от 21.07.2008г., обязывают потребителей заключать договоры на техническое обслуживание с газораспределительными организациями, допущенными в установленном законодательством Российской Федерации порядке к осуществлению деятельности по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования и имеющими аварийно-диспетчерскую службу. ОАО "Тамбовоблгаз", является такой специализированной организацией.

Предлагаем всем гражданам, проживающим в городе Тамбове и Тамбовском районе, имеющим газиспользующее оборудование для бытовых нужд, заключить договор о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования с Обществом. Для потребителей газа, проживающих в других городах и районах договор заключается также по месту их жительства в филиалах. У нас их шесть "Мичуринскмежрайгаз", "Моршанскмежрайгаз", "Котовскмежрайгаз", "Кирсановмежрайгаз", "Рассказовмежрайгаз", "Уваровмежрайгаз". В настоящее время большинство потребителей бытового газа заключили договоры на аварийное и техническое обслуживание газопроводов и газового оборудования.

— Для чего необходимо заключать договор на техническое обслуживание?

Мы, работники газового хозяйства хорошо знаем, что газ не прощает небрежного обращения с ним. На профилактике газового котла или плиты не сэкономишь — экономия может обернуться непоправимой трагедией. И такие примеры на сегодняшний день, к сожалению, есть. С 2005 года случаи взрывов и пожаров отмечались практически во всех регионах. Основные причины гибели людей: отравление продуктами неполного сгорания газа из-за неисправности оборудования и дымоходов, взрывы газозвушной смеси в жилых зданиях. Статистика несчастных случаев, связанных с использованием газа в быту, показывает значительное превышение происшествий на объектах, по которым не заключены договоры на техническое обслуживание с ГРО. Поэтому своевременно заключенный договор, проводимые нами профилактические работы гарантируют сохранность вашего имущества и здоровья. Кроме того, заключение договора выгодно и материально. Плата за содержание и ремонт газовых приборов зависит не от количества прожива-

ющих в доме, а от числа и вида установленных газовых приборов. Поэтому, я призываю всех пользователей газа со всей ответственностью отнестись к вопросу заключения договора на техническое обслуживание газового оборудования.

— С какими трудностями вы столкнулись при проведении договорной кампании?

— Сделать это удалось только благодаря индивидуальной работе. Наши специалисты стали объяснять населению, особенно пожилым людям, которым было трудно понять, почему раньше надо было платить только за газ, а теперь еще и за техническое обслуживание. Через средства массовой информации разъясняли, почему необходимо заключать договора, как правильно использовать газовое оборудование. И как говорится, лед тронулся!

— Где и когда можно заключить договор на техническое обслуживание газового оборудования?

Договор можно заключить в офисе головного предприятия, расположенном в Тамбове на улице Московской 19 "Д" (для жителей Тамбова) или в наших филиалах и газовых участках (для жителей районов области).

— Какие документы необходимы при заключении договора на техническое обслуживание?

Для заключения договора необходимо предоставить следующий пакет документов: документ, подтверждающий право собственности заявителя в отношении помещений, газоснабжение которых необходимо обеспечить; документ, удостоверяющий личность — паспорт; документы, подтверждающие тип газоиспользующего оборудования, входящего в состав внутридомового газового оборудования.

— А если договор на техническое обслуживание был заключен, а владелец квартиры поменялся, требуется ли перезаключать договор?

Да. Необходимо предоставить ксерокопию личного паспорта (страница с фото и с регистрацией) и ксерокопию свидетельства на право собственности.

Требуется договор и на замену газового оборудования. Необходимо предоставить ксерокопию личного паспорта (страница с фото и с регистрацией) и ксерокопию свидетельства на право собственности и ксерокопию паспорта на газовое оборудование.

— Юрий Анатольевич, какая работа Вами проводится, чтобы потребители нашего региона отдали предпочтение именно ОАО "Тамбовоблгаз"?

Наше предприятие является крупнейшим газовым предприятием Тамбовской области, наши клиенты, которыми мы, кстати, очень дорожим, отмечают качественное улучшение обслуживания, оперативность решения всех возникаю-

щих вопросов. Специалисты "единого окна" всех выслушают, оформят заявку и в короткие сроки подготовят пакет документов, необходимый для газификации жилья, нежилых помещений, производственных зданий. Сотрудники нашего отдела по работе с населением всегда готовы принять своих абонентов и дать исчерпывающую консультацию по всем возникающим вопросам.

У нас сформированы материально-техническая и организационно-штатная базы, укомплектованы аварийно-диспетчерские службы, а высокопрофессиональный коллектив гарантирует качественное выполнение работ и, следовательно, высокую безопасность и надежность эксплуатации ВДГО. Качественная и оперативная работа, соответственно, заслуживает доверия со стороны потребителей и делает выбор в нашу пользу.

— Генеральным директором ОАО "Газпромрегионгаз" Сергеем Густовым обозначен круг вопросов, который необходимо решать газораспределительным организациям, входящим в структуру Газпрома. Среди названных задач — не только обеспечение безопасной и безаварийной доставки газа потребителям, но и оказание услуг, связанных с потреблением газа. Расскажите, какая работа в этом направлении проводится ОАО "Тамбовоблгаз"?

— Производственно-техническое управление непосредственно работает с потребителями газа города Тамбова и Тамбовского района и входит в структуру ОАО "Тамбовоблгаз", которое в свою очередь занимает определенное место в большой структуре ОАО "Газпром". Мы обслуживаем внутридомовое газовое оборудование, газораспределительные и шкафные регуляторные пункты, производим профилактические и текущие ремонты, газифицируем частные домовладения, многоквартирные дома и коммунально-бытовые объекты, устанавливаем газовое оборудование. Вся наша работа в конечном итоге направлена на обеспечение надежности и безаварийной эксплуатации газового оборудования.

Интервью вела Надежда РАЕВА.

Подписи

Начальником производственно-технического управления Юрием Блохиным

Слесарь ВДГО пятого разряда Вячеслав Зеленин выполняет техническое обслуживание импортной газовой плиты "Горение"

Работники службы подземных газопроводов осуществляют врезку на газопроводе высокого давления от ГРС 2а

В заключении напоминаем ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ

- При использовании газом в быту:
 - перед использованием газовых приборов необходимо проветрить помещение;
 - во время пользования форточки держите открытыми;
 - до и после розжига отопительных печей, проточных и емкостных водонагревателей, а также после розжига основной горелки обязательно проверяйте наличие тяги;
 - при круглогодичной работе отопительного прибора проверяйте наличие тяги не реже двух раз в сутки;
 - не оставляйте работающие газовые приборы без присмотра;
 - не используйте заведомо неисправные газовые приборы;
 - во избежание возгорания не сушите белье над работающими газовыми приборами;
 - не производите ремонт, перестановку газовых приборов, отключение и пуск газа в газопровод самостоятельно;
 - не захламляйте помещение, где установлено газовое оборудование, не складировать и не хранить здесь горюче-смазочные материалы и легковоспламеняющиеся жидкости.
- При появлении запаха газа:
 - перекройте краны на газовых приборах и перед ними;
 - откройте форточки, двери, окна для проветривания помещения;
 - в помещении, где чувствуется запах газа, никто не должен находиться
 - не пользуйтесь открытым огнем и электроприборами;
 - вызовите аварийную бригаду по телефону 04.
- Все неисправности, обнаруженные при работе газовых приборов, должны устраняться работниками газового хозяйства, а неисправности работы дымоходов и вентиляционных каналов — работниками специализированных организаций, имеющих лицензию на данный вид деятельности.